

# Правильная дозировка антибиотиков

Правильная дозировка рассчитывают, исходя из веса свиньи. Лечение будет неэффективным, если доза антибиотика слишком мала. Напротив, передозировка антибиотика также ведет к неэффективному лечению

## При лечении всегда учитывайте живой вес в кг

- Все лекарственные препараты дозируют, исходя из расчета живого веса животного в кг., а не как процентное содержание в воде и кормах

## Расчет дозировки

- Дозировка в мл = доза в мл антибиотик/кг x кг живого веса
- Дозировка в гр = доза в гр. антибиотик/кг x кг живого веса

## Лечение путем инъекций

- Свинью весом 30 кг следует лечить антибиотиком А
- Дозировка – например, 1 мл на 15 кг живого веса

$$\text{Дозировка} = \frac{30 \text{ кг}}{15 \text{ кг/мл}} = 2 \text{ мл}$$

## Лечение питьевой водой или кормами

- Секцию с 500 отъёмышами, весом в среднем 15 кг каждый, лечат антибиотиком В
- Дозировка – 40 г на 100 кг живого веса

$$\text{Живой вес в кг} = 500 \text{ поросят} \times 15 \text{ кг} = 7500 \text{ кг}$$

$$\text{Дозировка} = \frac{7500 \text{ кг}}{100 \text{ кг}} \times 40 \text{ г} = 3000 \text{ г}$$

## Личная безопасность:

- Существует риск развития аллергии при контакте с антибиотиками
- Во время работы надевайте перчатки
- При смешивании антибиотиков надевайте противопылевой респиратор класса P2
- Избегайте возникновения пыли при смешивании антибиотиков и кормов



Необходимо знать вес свиньи



Антибиотик для инъекции



Взвешивание антибиотика для лечения кормом или питьевой водой